

VOCE DEL PADRONE - Mod. 579

TABELLA DELLE TENSIONI

| Valvola | Placca | Schermo | Pl. oscill. | Griglia | Filam. |
|---------|-----------|---------|-------------|---------|--------|
| ECH 4 | 250 | 65 | 115 | 2,15 | 63 |
| EF 9 | 230 | 97 | — | 2,15 | 63 |
| ERC 3 | 125 | — | — | 4,1 | 63 |
| EL 3 | 245 | 260 | — | 7,5 | 63 |
| WE 54 | 382 × 382 | — | — | — | 42 |

Tensione ingresso filtro = 410 volt. Tensione uscita filtro = 260 volt. C. d. T. nella bobina di campo 150 volt. Corrente assorbita totale 102 mA.

VOCE DEL PADRONE - Mod. 579 e 580

TABELLA DI TARATURA

| Generatore ⁽¹⁾ | | Ricevitore | | |
|---------------------------|-----------|--------------------------------|---------------------------|------------------------|
| Antenna fittizia | Frequenza | Posizione commut. d'onda | Posizione indice scala | Circuito da tarare |
| 10.000 pF | 465 KHz | OM | Cond. variab. chiuso | II° MF I° MF |
| 10.000 pF | 465 KHz | OM | Cond. variab. chiuso | II° MF I° MF |
| 200 pF | 1450 KHz | OM | segno A | Oscill. OM Aereo OM |
| 200 pF | 550 KHz | OM | segno B | Oscill. OM Aereo OM |
| 300 Ω | 7,5 MHz | OC | segno C | Oscill. OM |
| 300 Ω | 17 MHz | OC | segno D | Aereo OC Aereo OC |

⁽¹⁾ Alla griglia EF9 per la prima taratura, alla ECH4 per la seconda, all'antenna per le altre.